PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-286027

(43)Date of publication of application: 22.11.1988

(51)Int.CI. H04B 7/06 H04L 1/00

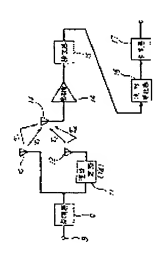
(21)Application number: 62-120130 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing: 19.05.1987 (72)Inventor: SUZUKI HIROSHI UEDA TAKASHI

(54) TRANSMISSION PATH DIVERSITY TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the transmission band width from being made broader than the signal band by radiating a modulation wave from the 1st transmission antenna, radiating a delayed wave retarding the modulation wave by one time slot or over from the 2nd transmission antenna and providing a multi-path processing unit extracting a main wave component included in a received wave to the receiver side. CONSTITUTION: A transmission code series is inputted to a modulator 9, the modulation output is radiated directly from a transmission antenna 10, converted into a delay modulation wave retarded by one time slot or over (Td) by a delay circuit 11 and radiated from a transmission antenna 12. A signal wave received by a reception antenna 13 is the synthesis of the signal from the transmission antenna 10 and the signal from the transmission antenna 12, and the transmission antennas 10, 12 are located with a proper distance so that the correlation between both the waves is nearly 0 at the receiving point. The received synthesis wave is amplified by a receiver 14, detected by a detector 15 and the main wave is emphasized and extracted by a waveform equalizer 16 as a multi-path processing unit and the component other than the main wave is cancelled.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-286027

@Int_Cl.4

織別記号

厅内整理番号

49公開 昭和63年(1988)11月22日

H 04 B H 04 L 7/06 1/00 7251-5K 8732-5K

審查請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

送信パスダイバーシチ伝送方式

创特 顧 昭62-120130

四出 願 昭62(1987)5月19日

冗祭 明 木 考 餄

博

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本質信電話株式会

社通信網第二研究所内

⑦発 明 田 老 上

隆

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会

社通信網第二研究所内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

日本電信電話株式会社 创出 頣 砂代 理 人 弁理士 本間 崇

1. 発明の名称

送信パスダイパーシチ伝送方式

2. 特許嗣求の範囲

送信仰において、変解被を終えの送信アンテ ナから放射するとともに、放変解放を1タイム スロット以上選託させた選系放を第2の送信で ンテナから放射し、受信側に受信故に含まれる 主放成分を強調・抽出するマルチバス処理模型 も有することを特徴とする送信パスダイバーシ チ伝送方式。

3. 発明の辞報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フェージングによる伝送特性の劣 化が着しい無線適信の改善に関するものである。 〔従来の技術〕

無線伝送系の無線区間には、一般に複数の伝 送路が形成をれており、マルチパス伝送系とし て扱うことができる。

このような呆でディシクル伝送を行なう場合

の方式の該略は第1回のようになる。

終1回において、まず、ある符号系列が入力 婚子1から党政路でへ入力される。党委提出力 は遺信点3から空間へ放射される。放射技は伝 幾時間がて、とて』の2つのバスを通して受信 点4に到達する。昼信点4における合成技は受 信機5で増幅をル検被器8で検波をれる。検放 群6の出力は料定器?で推測され、入力と同じ 符号表列が再生される。

このような伝送系において、エーとエエの伝 れるディタクル信号の1タイムスロット以下で あると合成後が互いに干渉し合い受信レベルが 大きくを動する。

第1回では、2位の合成を示したが、一位の 伝送路では3被以上の干渉も頻繁に発生し、多 重捷として扱われている。この多型鍵を合成し たものでも2被と同様に大きなレベル変動が発 生する。変動のようすを新2因に示す。このよ うなレベル変動の下ではレベルが大きく低下し

特開昭63-286027(2)

たときに伝送誤りがパースト的に多数発生し、 伝送特性が劣化する。

[発明が解決しようとする問題点]

上述のような低溢特性の劣化を抑えるために、 従来、グイバーシナガ式が検討されてきた。

例えば、受信機に2つのアンナナを殴け、受信レベルの高いアンナナ出力をもとに復興する と伝来器のが大幅に改算される。

しかし、この方法では受信値の構成として2つのアンテナを必要とする。そのため、受信備 を簡単な構成にする必要がある携帯通信等では 適用が乗しいという欠点があった。

もう一つの方法として、送信仰に2つのアンテナを場所的に難して設置し、各アンテナには中心関連承だけを意図的にオフセットをせた同一の変異視を送出する送信ダイベーシチ方式が知られている。

に複数の故に分散した信号をアンテナ1つで受信する。 (iv) 全信質には放酵等化器などのマルチパス受信装置を設置し、受信後に含まれる複数被のうち或もレベルの高い主族成分を強備・抽出する。

そして、本発明は使来の技術とは以下の点で 相違がある。

- (i) 送信側において、宣告変質値の他に、これを1 タイムスロット以上選近させた選近変質被を発生をせ、それを第2 の送信アンタナから送出している。 型米の遺信ダイバーシチでは、第2 の遺信の中心周被数を同程度にオフセットをせたり、 型調技の発域をほぼ 2 倍に広げたりして 得ていたので、実質的な普遍幅がほぼ 2 倍に広がっている。本類明ではこのような送信信号情域の広がりは起きない。
- (ii) 免信費においては、1本のアンテナで交信したのち、抜粉等化器などのマルテパス

は、2 彼のレベルで重み付けされた各波の検波 被形の合成となる。そのため、レベルの高い信 分が検抜特性を支配するので伝送特性が改容される。

しかしながら、この方法では、 直交信号を形成するために伝送市域として約 2 倍の市域を必要とするという欠点があった。

本発明は、このような通信帶坡が信号の倍坡 より広くなる欠点を解決した通信ダイバーシチ を提供することを目的としている。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明によれば、上述の目的は対記特許請求の範囲に記載した手段により達成される。

すなわち、本発明は、ダイパーシテ伝送系を 以下のように形成するものである。

(i) 変偶被を第1の送信アンテナから送出する。 (ii) これを変調ディジタル信号の1 タイムスロット以上選延させた選系変異故を 第2の送信アンテナから送出する。 (ii) 爻 信仰ではマルチバス電波伝援略を伝援する周

処理装置を用いて主放点分を強調・抽出している。使来の進信アイバーシテ方式とは、マルテバス処理装置がアイバーシテ効果を得るための本質的な役割を担っていることが異なっている。

(炙地份)

本発明の実施餌を許る団に示す。

同間において、まず過信符号系列が入力増子8から、範囲数9へ入力をれ、その変制出力は送信アンテナ10から直接放射される。同時に、放変側出力は、選集回路11により1クイムスロット以上(Td)運転をせた運転変調技に変換され、送信アンテナ12から放射される。

これらの信号説は、受信アンテナ13で受信される。受信された信号説は送信アンテナ10からのものと、送信アンテナ12からのものの合成であるが、これら関連の間の相関が受信点でほとんど0になるように送信アンテナ10と、送信アンテナ12を滅当に難して配置する。受信された合成被は自助利得関数(AGC) 回路

特開昭63-286027(3)

付きの受信機14で増幅される。受信放は送信アンテナ10からの信号と送信アンテナ12からの信号と送信アンテナ12からの下d だけ遅延させられた信号との合成であるか、各成分は、すでに提明したように多重波であるから、そのレベルは大きく変動する。そこで、どちらか大きな力を主波成分とする。

増幅された信号は、検波器15で検波される。 検波された説形は主波のみであれば、変異数一 波を正常に検波した視形となるが、主波以外の 成分が無視できないレベルとなる一般の場合に は、検波した視形は大きく歪んでいる。

このように彼形質がある受信放から正常な検 彼彼形を得るために、受信表にマルチパス処理 装置が用いられる。

本実施例では、マルチバス処理装置として被形を化器16を用いている。この装置では主波を用いて、主波以外の成分を打ち消している。このような被形等化器出力は、歪が大幅に抑制されているので、料定器17により正常な識別、ナなわちデーク再生ができる。

ナ10からので、とで、の選単版の合意波と、 アンテナ1・2からので、とで、の選延数の合成 波は、互いに改立なレーレーフェージング液と なる。

このように重動している2つの合成故を重量したものから、故形等化群により、どちらか大きい方の合成故が指出される。したがって、第3回の受信承はレーレーフェージング波から1 彼を選択する2ブランチ選択ダイバーシチ系となる。

ただし、2つの合成故のレベルが変動し、レベル差が逆なするときには被出成分が他方へ切り着めるので、タイミング・クロックが遅至量では だけ前後する。この時間、能米の波形等化器をそのまま用いると故形等化処理の不安定および復興データの不連続が発生するので、これらに対する処理を興時に行なう必要かある。

次に、伝送レート 1 グ T が 高速の場合には、 T が小さくなるため | ェ , ー ェ , | と | ェ , ー ェ , | が T とほぼ同じか、それ以上になる場合 この実施例では、変調技を選延させているが、変調技をベートウェア的に選延させることが難しい場合には、第4団のように入力培子18からの送信入力符号の一方をあらかじの運転回路13により選延させ、 皮質器を20と21で示したように2つ用いて、それぞれの出力を送信電力増幅を22と23により増幅して、送信アンテナ24と25から送出することにより容易に選延抜き得ることができる。

上述した伝送界における伝送特性を許しく以明する。

第3回に示すように、送信アンテナ10からの多重数が2数からなりで、とで、の伝搬時間を要し、送信アンテナ12からの多重数62数からなりで、とて、の伝搬時間を要したとする。伝搬時間差して、ーで、しなして、ーで、しかして、一では、一で、などの平均レベルがほぼ等しい場合にはキャリアの位相がランデムに更数し、互いに致めあったり打ち間し合ったりするので大きくレベルが変動し、送信アンテ

が生じる。このとき、液形等化器は 4 被のうち 致もレベルの高い受信値成分を主波として処理 を行なう。

したがって、4ブランチ遊説ダイバーシチ効果を有する。このようにして遊択される各成分が、より遅尾遊の小をな多重波から形成されているともは、各成分はレーレーフェージングの分布と同じになる。

しかし、各成分がこれ以上分解できない1枚 とみなせる場合には、それらの成分のレベル分 市は対数正規分布となることが多く、その変動 はレーレーフェージングより変動のデイナミッ クレンジが小をく、かつ変動の進をも穏やかで ある。このような場合には、後形等化の処理が 容易になるだけでなくデイバーシチ効果も大き くなる。

ただし、この4ブランチ効果は、 | ェ | ー ェ | 「、 | ェ | ー ェ 、 | か T よ り 大 と く な る こ と が 必要 で あ る か 、 こ の 遅 延 益 は 電 放 伝 製 時 の 状 況 に 応 じ て 変 化 し 、 確 率 的 な 現 象 で あ る 。

特開昭63-286027(4)

したがって、送信側におけるTd の遅延を行なわない場合には1プランチをいし4プランチの間でブランチ数が確率的に変動し、伝送特性はあまり安定ではない。

しかしながら本発明のように、送信仰で下すの選系を行なっている場合には2プランチの間で変動し、伝送特性の安定性が増す。この劣化ををらに抑えるために、送信側での選託量が異なる選系族の数ををらに増加する方法も考えられる。この場合には、そらに積度のよい数形等化器を必要とするので、その性低に対するコストを考えて選系族の数を考える必要がある。

以上、マルチパス処理装置として、放形等化器を付に上げて選別したが、各成分の運転量を設置し、その運転量を調整して各級を合成し、相対的に主流成分以外を抑制する方法(RAKE)などが知られており、それらに対しても上述した選番パスデイパーシテ方式は有効に作用する。

容易である.

使って、移動通信や放送の分野において、小 形で携帯に通した、伝送特性の良好な、受信機 を容易に実現できる将点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は使来の無線伝送系を示す図、 第2回 はフェージング時の受信点におけるレベル変動 を示す図、 第3回は本発明の一変施例を示す図、 第4回は本発明の気の実施例を示す図である。

1 …… 入力增子、 2 …… 金寶雅、 3 …… 选信点、 4 ……·爱信点、 …… 爱信俊、 8 …… 検波器、 … 料定器、 8. … … 入力箱子、 10 , 12 …… 送信アン …… 支肩器、 1 1 …… 混龙回路、 . 1 3 受信アンテナ、 1 4 …… 受信機、 …… 検抜器、 16' …… 被形等化器、 18 …… 入力增子、 17…… 料定器、 19 --- 運業回路、 20, 21 22,23 … … 进信量力增幅

またマルチパス処理装度の処理方法によっては、等レベルの二弦から一弦を抽出するのは、 猛増に処理特定を必要としたり、アルゴリズム の収束に時間を要したりする場合がある。

このような場合については、選系被発生回路 に重み付け回路を付与し2波の出車を変える方 法が考えられる。

なお、各アンテナからの受信波の相関の値が 0 に近いほど、すなわち無相関のときほど、上述したダイバーシチ効果が大きくなるが、現实 の伝送系では、相関係数が 0,7程度まで増加 しても同様の効果が期待できる。

(発明の効果)

以上観明したように、本発明は実質的な信号 伝送券域幅を広げない送信ダイバーシチである から、周披散利用効率の高い伝送系を実現できる。

また、受信機は1本のアンテナでディバーシ テ効果が得られ、マルチパス処理装置は容易に I C 化ができるので、受信機の小形・関系化が

春、 24 , 25 …… 送信アンテナ

代理人 弁理士 本 間 袋

特開昭63-286027 (5)

